⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 表

⑫公表特許公報(A)

平4-500328

❸公表 平成 4年(1992) 1月23日

fblnt. Cl. ⁵
A 61 F 2/06

識別記号

庁内整理番号 7603-4C 審 査 請 求 未請求 子備審査請求 未請求

部門 (区分)

1(2)

(全 10 頁)

69発明の名称

勿出 願

大動脈用継ぎ木、大動脈瘤を治療する埋込み装置及び方法

②特 願 平2-509878

❸②出 願 平2(1990)6月15日

匈翻訳文提出日 平3(1991)2月14日

囫園際出願 PCT/US90/03322

匈国際公開番号 WO90/15582

囫国際公開日 平2(1990)12月27日

優先権主張 6

人

②発明 者 トラウト ヒユー, エイチ. ザ

アメリカ合衆国20008 ワシントン ディー。シー。オードウェイ

サード ストリート, エヌ. ダブリユ. 3037

トラウト ヒユー, エイチ. ザ

アメリカ合衆国20008 ワシントン ディー.シー.オードウェイ

ストリート, エヌ. ダブリユ. 3037

サード 個代 理 人 弁理士 浅 村 皓 外3名

®指 定 国 AT(広域特許), AU, BE(広域特許), CA, CH(広域特許), DE(広域特許), DK(広域特許), ES(広域

特許),FR(広域特許),GB(広域特許),IT(広域特許),JP,KR,LU(広域特許),NL(広域特許),S

E(広域特許)

請求の範囲

1. 大動脈の部分の吻合をする大動脈椎ぎ木であって、 頭部端及び尾部端を有しかつ軸線を有する大動脈椎ぎ 水装置と、

前記大動脈維ぎ木装置の削記頭部端及び尾部端に取付けられ前記大動脈推ぎ木装置を前記大動脈に固定する複数の取付け装置を有しており、前記取付け装置は、前記大動脈推ぎ木装置に取付けられ前記大動脈推ぎ木装置の前記軸線にほぼ平行に指向したベース装置からほぼ径方のが開い延びた支柱装置と、前記軸線に対しほぼ平行に指向し前記支柱装置の末端に取付けられ前記大動脈を通過し前記とするである。とを特徴とする大動脈推ぎ木。

- 2. 請求の範囲第!項記載の大動脈推ぎ木において、前 記大動脈椎ぎ木装置がほぼ円筒状であることを特徴とす る大動脈椎ぎ木。
- 3. 緯求の範囲第1項記載の大動脈維ぎ木において、前記大動脈維ぎ木装置が弾性可撓性材料を有していることを特徴とする大動脈維ぎ木。
- 4. 請求の範囲第1項記載の大動脈推ぎ木において、前記大動脈推ぎ木装置が体液に対して不活性な材料を有することを特徴とする大動脈維ぎ木。
- 5、 請求の範囲第1項記載の大動脈椎ぎ木において、前

記フック装置がやじりフックを有していることを特徴と する大動脈推き木。

- 6. 請求の範囲第1項記載の大動脈維ぎ木において、前記大動脈維ぎ木装置がリテーナーリング装置を有しており前記大動脈維ぎ木の前記第1及び第2の増を前記大動脈の部分に係合当接して保持することを特徴とする大動脈維ぎ木。
- 8. 請求の範囲第7項記載の大動脈推ぎ木において、前記大動脈維ぎ木装置が弾性可挽性材料を有していることを特徴とする大動脈維ぎ木。
- 9. 請求の范囲第7項記載の大動脈維ぎ木において、前記大動脈推ぎ木装置が体液に対して不活性な材料を育す

ることを特徴とする大動脈維ぎ木。

10.請求の範囲第7項記載の大動脈推ぎ木において、前記大動脈推ぎ木装置が前記大動脈の結合部に前記第1及び第2の端部を係合保持するリテーナーリング装置を有していることを特徴とする大動脈維ぎ木。

11. 大動脈の部分を吻合する大動脈維ぎ木であって. 第1及び第2の端を有するほぼ円筒状の大動脈推ぎ木と 前記大動脈維ぎ木装置の前記第1及び第2の端に取付け られ前記大動脈推ぎ木装置を前記大動脈に固定する複数 の取付け袋置を有しており、前記取付け装置が、前記大 動脈維ぎ木装置の第1及び第2の端で前記大動脈維ぎ木 装置の内面に当接し前記大動脈維ぎ木装置の長手軸線に ほぼ平行であるペース部材と前記ペース部材に取付けら れ前記大動脈維き木装置から径方向に前記大動脈維き木 装置の第1及び第2の端を通して延びている支柱装置と 前記支柱装置の末端に取付けられ前記大動脈を通過して 前紀大動脈に前記継ぎ木装置を固定するフックとを有し ており、前記フック装置がやじりフックを有しており、 前記大動脈の結合部に前記第1及び第2の端を維持する。 リテーナーリング装置を備えていることを特徴とする大 動脈維善木。

12. 請求の範囲第11項記載の大動脈推ぎ木において、前記大動脈維ぎ木袋屋が弾性可撓性材料を有していることを特徴とする大動脈維ぎ木。

13. 請求の範囲第11項記載の大動脈維ぎ木において、

前記リテーナーリング装置は圧縮に対し前記リテーナーリングの後を弾性的に保持し互いに引っかかる一連の短い部分を有していることを特徴とする大動脈維ぎ木。

14.バルーンカテーテル及び大動脈椎ぎ木を用いて大 動脈瘤を治療する方法において、前記動脈瘤に投影剤が 溝たされたカテーテルを、悪影響されていない血管組織 に当接するように前記動脈瘤の直上の基端部まで挿入し、 前記動脈瘤の直上の基端部の大動脈の径を計測し、前記 投影剤で満たされたパルーンカテーテルを引いて、影響 されていない血管組織に当接する動脈瘤の直下の末端部 に悪影響された血管にカテーテルを再位置決めし、前記 投影剤で満たされたバルーンを再膨張させ前記動脈瘤の 直下の基端部の血管の径を計測し、前記投影剤で満たさ れたパルーンカテーテルを除去し、電波映像技術により 前記頭部と尾部との距離を測定し、前記頭部及び尾部に おける前記大動脈のサイズよりほぼ1~10mm大きい 第1及び第2の端部を育する推ぎ木をダブルバルーンカ テーテルにそって挿入し、頭部パルーンの末端から前記 頭部パルーンを彫らませ前記継ぎ木の頭部の末端部のフ ックを前記天動脈と整合させ、前記頭部パルーンが完全 に膨らみ前記基端部のフックが前記頭部の基端部におけ る前記大動脈と整合するまで前記頭部パルーンの末端部 から前記頭部バルーンを膨張させつづけ、尾部バルーン を膨らませながら前記頭部バルーンの膨張を維持し、前 紀尾部パルーンの基端部から前紀尾部パルーンを膨らま

明 細 番

大動脈用継ぎ木、大動脈瘤を治療する埋込み装置及び 方法

本発明は大動脈椎ぎ木、大動脈瘤の治療に用いられる 装置及び方法に関するものである。動脈瘤は、病気また は他の要因による血管の弱い部分における血管壁の膨ら みである。動脈瘤が治療されないと、動脈瘤が破裂し血 液が流出することになる。

大助駅の動駅溜は血管の動脈溜で最も多いものであり 生命の危険に関わるものである。大動脈は循環器系に血 液を供給する主たる動脈である。大動脈は心臓の空洞か ら上方に延び心臓の後ろ側に曲かり胸郭及び腹部を降下 する。腹部の大動脈は2つの側部血管を腎臓血管に送っ ている。腎腹血管の下方において、腹部大動脈は第4腰 椎のレベルまで続いている。大動脈は腸骨動脈に分かれ ている。腸骨動脈は血液を下端部及び会陰部まで供給し

大動脈瘤は腎臓動脈と腸骨動脈との間の腹部動脈に発生しやすい。腹部動脈のこの部分は特に弱いもので動脈瘤になりやすい。この部分の直径4cmを越える大動脈瘤は悪いものである。治療されないと動脈瘤は破裂し、急激な大出血を起こす。

腹部動脈の動脈瘤は特に死亡率の高いものである。従

って現代の医学基準では腹部動脈瘤の手術は緊急に行なっている。腹部外科手術自体は身体に大きなストレスを与える手術である。大動脈瘤の死亡率は極めて高めた高い、大動脈瘤を治療する外科的処理に関する死亡率及び罹患率よ高い。本発明は、動脈瘤のある腹腔を通して動脈瘤のある部分をパイパスまたは交換できることである。特に合成チューブのような人口装置が異さることである。特に合成チューブのような人口装置が異なることである。特に合成チューブのような人口装置が異なる。特に合成チューブのような人口装置が異なる。

外科手段に動脈瘤の治療は主たるものである。さらに 実質的な罹患率は手術を必要とし長い回復期間が必要で ある。最後に手術は高い死亡率を伴う。しかしながら外 科的手術は高い危険性にも係らず動脈瘤の場合は必要と されるが腹部外科のストレスに患者が耐えられない場合 もある。腹部外科手術に関する死亡率及び罹患率を低減 することが望まれている。

及近は、腹部外科手術の危険性をなくした大動脈瘤を手術する方法が発達している。これらの例として米国特許第4.562.596号(1986年1月7日発行)「大動脈維ぎ木、腹部大動脈瘤の治療装置及び方法」及び米国特許第4.787.899号(1988年11月29日発行)「内部維ぎ木装置、システム及び方法」が知られている。

上記米国特許第4.562.596号は維ぎ木の安定

米国特許第4.787,899号も大動脈を修繕する 様々な手段を開示している。これらは、パルーンカテー テルシステムを用いた様々な継ぎ木装置、ニチノルコイ ルの使用および外科的技術である。

従って近年ある技術は大動脈瘤を修繕する外科的手術を介したストレス、死亡率及びその危険を減少させるように発展しているが現在まで開発された技術は循環系の圧力やストレスから大動脈の影響された部分を排除したり大動脈を効果的に治療することができない。従来の装置は信頼性のある、かつ迅速な動脈瘤パイパスを提供することができない。

従って本発明の目的は動脈瘤の腹部外科手術に関するよりも罹患率や死亡率をより低減させる大動脈瘤の治療 方法を提供することである。

本発明の他の目的は腹部外科手術に耐えられない患者 の大動脈瘤を治療する手段を提供することである。

本発明の他の目的は広範囲な外科手術による死亡率や 展黒事を低減することである。

本発明の他の目的は緊急手術として大動脈瘤から患者 を迅速に守る手段を提供することである。

本発明の他の目的は主たる外科手術をすることなく腹部動脈瘤を治療する手段を提供することである。

本発明の他の目的は腹部動脈瘤を外科的に手術する場合の死亡率や羅患率を低減する腹部動脈瘤を治療する装置を提供することである。

性及び弾性に貢献する複数の支柱を有する可挽性チューブ材を有する大助脈維ぎ木を開示している。これらの支柱は、動脈瘤の上の動脈の内部に固着されるかかり部をその上端に有する曲がったフックを備えている。上記米国特許第4、562、596号の推ぎ木は当該特許に関示された管状装置を用いて挿入される。

しかしながら上記米国特許は動脈の推ぎ木の基端だけを固奪するものである。上記特許は血管の下方へ向か必要がない。この点について上記米国特許のコラム6、24~27行を参照されたい。しかしながら腹部動脈の血圧は約130mmHgである。推ぎ木の血流方向に保らず動脈瘤の末端における背圧は塩部が機械的に取けずのないと生じてしまう。端部の取付けなしに上記特許の接ばいと生じてしまう。端部の取付けなしに上記特許の接ばいと生じてしまう。端部の取付けなしに上記特許の接ばいた血管壁を効果的に排除することはできない。

上記米圏特許第4、787、899号は継ぎ木の基場に取付けられた複数の針を用いた継ぎ木システムを開示している。この特許の針はパルーンカテーテルにより大助脈盤に押え付けられる。しかしながら米圏特許第4、787、899号は継ぎ木の場に取付けられた針を開示している。米国特許第4、787、899号には動脈瘤のレベルよりも低い末端大動脈に継ぎ木を機械的に取付けることは示されていない。

本発明の他の目的は動脈瘤の外科手術に関する治療に おける費用を低減する腹部動脈瘤の手術方法及びシステ ムを提供することである。

本発明の付加的な目的は、医療費、リハビリテーション、罹患率及び回復時間を考慮して思者に対する費用を 低減する腹部動脈瘤の手術方法及びシステムを提供する ことである。

発明の要約

添付図面及び請求の範囲に記載されたように本発明のである。 大動脈の部分をする大力のである。 大力ののでする方面を対した。 大力のののでする方面を対した。 一方面を対した。 一方面をでする。 一方面をでする。 では、できる。 できる。 で

明細審に記載されているように、本発明の大動脈維き 木はパルーンカテーテル及び大動脈維ぎ木を用いて大動 豚瘤を循環から安全に除去する方法に用いられる。本発

明によると前記動脈瘤に投影剤が満たされたカテーテル を、悪影響されていない血管組織に当接するように前記 動脈瘤の直上の基端部まで挿入し、前記動脈瘤の直上の 萎端部の大動脈の径を計測し、前記投影剤で満たされた パルーンカテーテルを除去し、影響されていない血資組 織に当接する動脈瘤の直下の末端部に悪影響された血管 にカテーテルを再位置決めし、前記動脈瘤の直下の基端 部の血管の径を計測し、前記投影剤で満たされたバルー ンカテーテルを除去し、電波映像技術により前記基端部 と前記末端部との間の距離を測定し、前配基端部及び末 端部における前記大動脈のサイズよりほぼ!~4mm大 きい第1及び第2の端部を有する誰ぎ木をダブルバルー ンカテーテルにそって挿入し、頭部パルーンの末端から 前記頭部パルーンを膨らませ前記継ぎ木の頭部の末端部 のフックを前記頭部大動脈と整合させ、前記頭部バルー ンが完全に膨らみ前記基端部のフックが前記頭部の基端 部における前記大動脈と整合するまで前記頭部バルーン の末端部から前記頭部パルーンを彫張させつづけ、尾部 パルーンを膨らませながら前記頭部パルーンの影張を維 持し、前記尾部バルーンの基端部から前記尾部バルーン を膨らませ前記継ぎ木の尾部の前記基端位置のフックを 前記尾部における大動脈と整合させ、前記尾部パルーン が完全に膨らみ前記末端のフックが前記尾部大動脈の前 記末端の大動脈と係合するまで前記尾部パルーンの前記 基端部から前記尾部バルーンを彫らませ続け、前記ダブ

第8図は尾部バルーンが膨張したときの動脈壁を取付け装置が貫通することを示す継ぎ木とダブルバルーンカテーテルシステムと動脈瘤の下部の尾部腹部動脈の冠状図である。

第9図は取付け装置が動脈壁を通過したときの尾部パルーンの影張中の状態を示す第8図の継ぎ木と頭部パルーンの冠状図である。

第10回は頭部及び尾部の取付け装置が動脈壁に取付けられダブルパルーンカテーテルシステムが除去されて動脈瘤を除いた後の本発明の大動脈維ぎ木の冠状図である。

第11図は本発明のリテーナーリングの上面図である。 第12図は本発明のリテーナーリングの変更例を示す 料視図である。

第13回はパルーンカテーテルと頭部リテーナーリングの取付けを示す本発明の大動脈維ぎ木の頭部を示す冠 状図である。

第14図はパルーンカテーテルと尾部リテーナーリングの取付けを示す本発明の大動脈維ぎ木の尾部の冠状図である。

第15図は大助脈瘤を除去する大動脈に埋め込まれた 継ぎ木を示す本発明の大動脈継ぎ木の冠状図である。

本発明の継ぎ木及び大動脈継ぎ木を取付ける装置及び 方法は以下の図面により詳述されるが本発明はこの実施 例に限定されるものでなく添付の請求の範囲に基いて多 ルパルーンカテーテル装置を除去し、前記継ぎ木に第 ! の影張リングリテーナーを挿入する方法が提供される。 図面の簡単な説明

本発明の特徴は以下の抵付図面により良く理解される。 第1図は継ぎ木に祖込まれるダブルバルーンカテーテルシステムを用いた本発明の大動脈継ぎ木の冠状縫合の 拡大図である。

第2図は本発明の好適実施例の取付け装置の拡大図で ある。

第3図は血管の怪を測定するため動脈瘤の上の血管の 頭部に挿入されたパルーンカテーテルの冠状図である。

第4図は血管の径を測定するために動脈瘤の腹部大動脈の尾部に挿入された投影剤が満たされたパルーンカテーテルの冠状図である。

第5 図は腹部大動脈に挿入され大動脈維ぎ木の頭部及び尾部がそれぞれ動脈瘤の上部及び下部の頭部及び尾部と整合する本発明の椎ぎ木とダブルバルーンカテーテルシステムの冠状図である。

第6図は頭部パルーンが膨張するときの取付け装置の 血管壁への挿入を示す挿入された推ぎ木及びダブルパル ーンカテーテルシステムと助脈瘤上の頭部腹部大動脈の 狂状図である。

第7図は取付け装置が動脈壁を貫通したときの頭部パルーンの膨張中の状態を示す第6図の推ぎ木と頭部パルーンの冠状図である。

くの変更が可能である。

実 施 例

第1図は腹部大動脈瘤12を治療する大動脈椎ぎ木手段10を示している。第3図に示されるように、大動脈瘤12は腎動脈15と腸骨動脈16との間の腹部大動脈11に位置している。

本発明の大動駅継ぎ末10も添付請求の範囲において他の位置をとれることは当業者にとって自明である。例えば継ぎ末は身体の他の部分または他の管に位置する動脈のような流体を連通させる管にも用いることができる。

本発明の実施例においては、大助脈維ぎ木 1 8 は複数 のアタッチメント手段 2 2 とダブルバルーンカテーテル システム 3 5 を有している。継ぎ木は、大動脈の直径の 計測する第1のカテーテルシステム、アタッチメント手段22を育する大動脈18、ダブルバルーンカテーテルシステムである第2のカテーテルシステム、及び保持リング45を育する第3のバルーンカテーテルシステム48を育するキットとして衝生的に取扱われパッケージされている。本発明の大動脈離ぎ木18、ダブルバルーンカテーテルシステム35及び第3のカテーテルシステム48は様々なサイズに形成され本発明のシステムが個個の患者の大動脈瘤のサイズや形に適合するようになっている。

第2図に示されるように、本発明のアタッチメント手段22はベース手段23、支柱手段24及びフック手段25を有している。フック手段25はチップ部26を有しておりフック25による大動脈11の通過を容易にし、やじり27を有しており大動脈11に対する取付け位置において取付け手段を弾性的に保持している。本発明の好適実施例においては、大動脈維ぎ末18は、推ぎ末18の頭部19及び尾部20端に取付けられた複数の取付け手段22を備えている。

本発明の好適実施例においてベース手段23は金属やブラスチック等の生化学的に相性のいい材料からなる。ベース23は大動脈継ぎ末18の軸の対してほぼ平行な金属性平坦小片である。ベース23は大動脈継ぎ末18の頭部19及び尾部20端に取付けられる。この取付けは、これに限定されるものではないが、接着、熔接、り

12及び尾部 | 3の大動脈 | 4に固定された大動脈推ぎ木 | 8を保持している。

大動脈推ぎ木手段 1 0 はダブルバルーンカテーテルシステム 3 5 を介して腹部大動脈 1 1 に取付けられている。本発明のダブルバルーンカテーテルシステム 3 5 は、パルーンがふくらんだときフック 2 5 のチップ 2 6 がほぼ 平行な関係ではなく動脈 1 1 の壁に保合してフック 2 5 が本発明の大動脈維ぎ木 1 8 を大動脈 1 1 に固定するのを容易にするように方向づけられている。

派付請求の範囲において本発明の取付け手段 2 2 の機造や取付けを操々に変更することがれの側のフック 2 5 の相対的な長さは変更できる。また支柱 2 4 は、て大動脈性 1 を通過していれば様々な形状を有することができる。またフック 2 5 は大動脈性ぎ木が大動脈 1 」に取付けれていたとき近くの器できるにとができる。またしたが、大動脈 1 」に対けれていたが、大動脈 1 」を通過していれば様々な形状や、大動脈 1 」を通過していたが、大動脈 1 」を単純に押えつけるように方向ではないて大動脈 1 」を単純に押えつけるように方向にないて大動脈 1 」を単純に押えつけるように方向にないて大動脈 1 」を単純に押えつけるように方向ではよい、変更が可能である。

大動脈椎ぎ木手段 1 0 の動作及び取付けは、ダブルパルーンカテーテルシステム 3 5 の動作により最もよく説明できる。本発明の大動脈椎ぎ木手段の埋設は多くのス

ベット、単なるベース 2 3 の位置決め等によりなされ、ベース 2 3 の末端は大動脈継ぎ木 1 8 の内腔の末端面に 当接し支柱 2 4 の力により保持される。

支柱手段24は好ましくはベース23に対してほぼ確な方方向に向いた支柱である。本発明の好政付けられたとき大助既推ぎ木18に取付けられたとき大助既推ぎ木18に取付けられたとき大助既経ぎ木18がら径でする。ベース23に固着で助脈を変化がある。ベース23も大助脈維ぎ木18に固定でき、ベース23の末端面が大助脈維ぎ木18に固定でき、ベース23の末端面が大助脈維ぎ木18に固定でき、ベース23の末端面が大助脈維ぎ木18の内腔基端面に当接し、支柱24は大助脈維ぎ木18の内腔基端面に当接し、支柱24が保持される。と支柱24が保持される。

本発明の好適実施例においては、フック手段 2 5 は支柱 2 4 の末端に取付けられたフックである。フック 2 5 はベース 2 3 に対してほぼ平行であり、従って大動脈 1 1 に取付けられたとき大動脈継ぎ木 1 8 の軸線に平行である。本発明の好適実施例においては、チップ 2 6 が位置するフック 2 5 の場のよりも支柱 2 3 からの長さが及い。さらにフック 2 5 の場のよりも支柱 2 3 からの長さが及い。さらにフック 2 5 は取付け手段 2 2 を保持する 1 つ以上のの5 2 7 と大動脈瘤 1 1 の上下における腹部動脈の頭部

テップを有している。まず大腿大動脈 17または脇骨大 動脈16に切込みを入れ、大動脈瘤12に接近する。第 3 図に示すように、本発明による好適実施例においては、 第1のパルーンカテーテル装置 2 8 は大動脈 1 1 のある **重要な特徴を計測する。実施例におけるように、第1の** バルーンカテーテル28はガイドワイヤ29、バルーン 30、供給チューブ31、第1のパルーンカテーテルシ -ス32及び投影剤33を育している。ガイドワイヤ 29は第1のカテーテル装置28で大腿大動脈 17また は腸骨大動脈!6の切込みを介して挿入される。バルー ン30は電波投影剤33で満たされており、電波映像手 段で可視化する。カテーテル装置28は、そのバルーン 30が腹部大動脈!!の動脈瘤!2に挿入されるまで大 超大動脈 1 7 または腸骨大動脈 1 6 の開口に供給される。 電波映像システム34を用いて、バルーン30は動脈瘤 12の上の腹部大動脈11の頭部13と整合される。バ ルーン30は、動脈瘤12の直上の腹部大動脈11の頭 部 1 3 の内面と係合するまで膨張される。映像装置 3 4 は大動脈瘤の上の腹部大動脈の頭部の径を測定する。

第4図に示されるように第1のカテーテル装置 2 8 は、バルーン 3 0 が動脈瘤 1 2 の下方の腹部大動脈 1 1 の尾部 1 4 と整合するまで引かれる。バルーン 3 0 は動脈瘤 1 2 の下方の腹部動脈 1 1 の内壁に到達するまで再び膨張される。映像装置 3 4 は再び動脈瘤 1 2 の下方の腹部大動脈の尾部におけ

る腹部動脈11の径を測定する。この計測値は記録される。映像装置を介して集められたデータを用いて腹部大動脈13の頭部12と腹部大動脈11の尾部14との間の距離が動脈増12の上下において大動脈11の頭部 13と尾部14の径と同様に決定される。この情報を用いて思者の大動脈推ぎ木装置10の適当な大きさが選択される。

実施例に示されるように大動脈維ぎ木18は映像装置 34により決定された腹部大動脈11の頭部13及び尾部14の間の距離よりも好ましくは2~10mm長くなっている。本発明の大動脈維ぎ木装置10は大動脈維き木装置 10は大動脈維ぎ木装置 10は大動脈推びルーンカテーテル 35を耐マーカー42を有している。投影がパルーンカテーテル 35の尾部パルーン 39の末端部41と基端部40と同様に頭部のルーン 39の端37と末端38に設けられている。第5回に 下すように対すると映像装置 34を制脈に 大動脈維ぎ木10は、頭部パルーン 39が腹部大動脈 11の尾部14と整合するまで大脚大動脈 17または腸骨大動脈16に挿入される。

頭部バルーン36はここで彫張される。第6図に示すように頭部バルーン36は頭部パルーン36の端部38から膨張され始める。頭部パルーン36の末端38が膨

第8図に示されるように大助照推ぎ末18の尾部20は尾部バルーン39の基端40におけるダブルバルーンシステム35の尾部バルーン39を膨張することにより腹部大動脈11の尾部14に取付けられる。尾部バルーン39の基端40が膨張されると、大動脈推ぎ末18の尾部20の取付け装置22が頭部19に対して上述のように回転し推ぎ末18の尾部の取付け装置22が第9図に示されるように腹部大動脈11の尾部14に永久的に取付けられる。

第10図に示されるように頭部バルーン36と尾部バルーン39とが完全にふくらまされると推ぎ木18は腹部大動脈11の上下に位置する。このとき推ぎ木18の頭部19及び尾部20によりさらに上下の血液が動脈瘤11に効果的に達しないようにしている。推ぎ木18の本421は動脈瘤12の腹部動脈壁11として働く。第10図に示されるように推ぎ木18が腹部大動脈11の頭部13と尾部14とに完全に位置するとダブルバルーンカテーテルシステム35は取除かれる。大動脈推ぎ木18は腹部大動脈11を循環する全圧力及びストレスを受け動脈瘤12を効果的に排除し動脈瘤にかかるストレスを収除く。

本発明の好適実施例において大動脈維ぎ木装置10は保持手段45を有している。保持手段45は大動脈11に維ぎ木18を保持する弾性リングである。実施例においてはリテーナー45は本体46とロック手段47とを

張されると当接した取付け手段 2 2 か回転し、レース 2 3 の末端が大動脈推ぎ末 1 8 の軸線から径方向外側に移動しベース 2 3 の蒸端部は大動脈推ぎ末 1 8 の軸線近くに残る。この回転によりフック 2 5 の先端部 2 6 が限部大動脈 1 1 に対してほぼ非平行になる。頭部バルーン 3 6 がさらに膨張するとチップ 2 6 は腹部大動脈 1 1 と係合する。頭部バルーン 3 6 の膨張により先端 2 6 は腹部大動脈壁 1 1 を通過しフック 2 5 が大動脈壁 1 1 内に延びる。やじり 2 7 は通過しフック 2 5 の先端 2 6 とやじり 2 7 が腹部大動脈壁 1 1 を通過しその外壁面に位置する。

有している。第11図に示されるように本発明の好適実施例においてはリテーナー 4 5 は割りリングの 2 つの構がスムーズなリングを形成するように形づくられた割りリングである。

請求の範囲において本発明の取付け装置22の構造及び取付けには多くの変更が可能である。例えばリテーナー45は第12図に示されるような弾性メッシュ材であってもよい。メツシュ材の本体46は好ましくは互いに取付けられるレッグを有しておりメッシュ材は挿入用に折りたたみ可能であり一旦取付けられ彫设されるとロックされる。従って本発明は請求の範囲において多くの変更例が可能であることは明らかである。

第10図に示されるようにダブルバルーンカテーテル35が腹部大動脈!!から取除かれるとガイドワイヤ29は残ったままである。第13図に示されるようにリテーナー45は第3のカテーテルシステム48を用いて腹部大動脈!!に挿入される。リテーナー45と第3のカテーテル装置48が腹部大動脈!!に挿入されると映像装置34が腹部大動脈!4の頭部13、19と大動脈維ぎ木18に対してリテーナー45の位置を追跡する。以ルーン30が完全に彫らみリテーナー45が発音

全に駆扱すると、リテーナー 4 5 は大動脈維き木 1 8 と 大動脈 1 1 とを膨張させ大動脈維き木 1 8 と取付け装置 2 2 を腹部大動脈 1 1 の頭部 1 3 に押付ける。

第14回に示されるように尾部バルーン50は膨張され リテーナー 45を大助脈維 ぎ木20の尾部と大動脈 14をロックする。第3のカテーテルシステム 48はガイドワイヤ 29にそって取除かれる。手術が行なわれた大腿大助脈 17または腸骨大動脈 16の切込み部は閉じられる。下肢の循環は回復され大動脈椎ぎ木18が循環から大動脈瘤 12を除去する。

本発明について様々な変更が讃求の範囲において能なな変更が讃求の範囲においい脈形ぎれまでは当業者にとって明らかである。特に大動脈いなられても用いても用いなられてもよい。リテーナー45は様々な係合及びサイズをさせ、し大動脈継ぎ木装置10と腹部大動脈14とを形状について講求の範囲内において多くの変更が可能を存むしているがルーンが駆らまる35のそれがルーンが駆らまる36尾部39の膨張方向は対して変更のがけられた動脈11の通過が容易にできればよい。従っなるの変更例が可能において多くの変更例が可能である。

FIG. 3

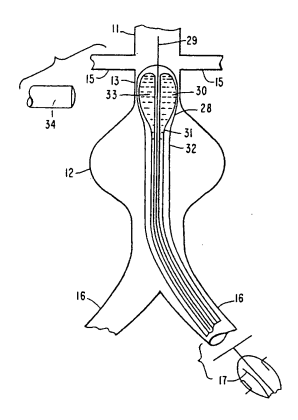


FIG. I

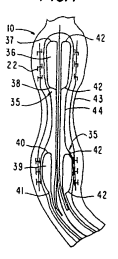


FIG.2

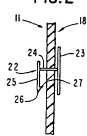


FIG. 4

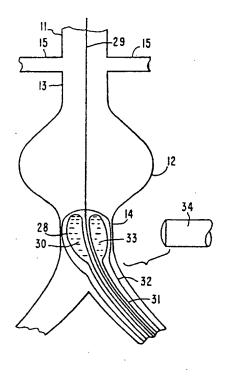
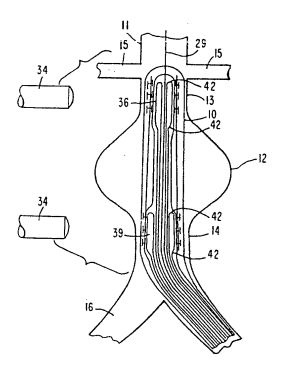


FIG. 5





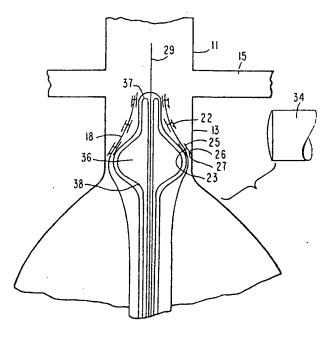
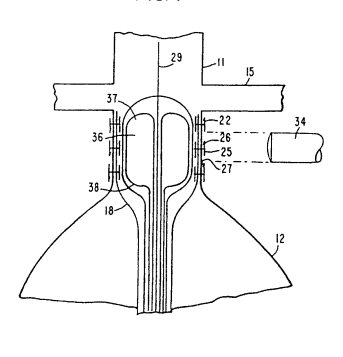


FIG. 7



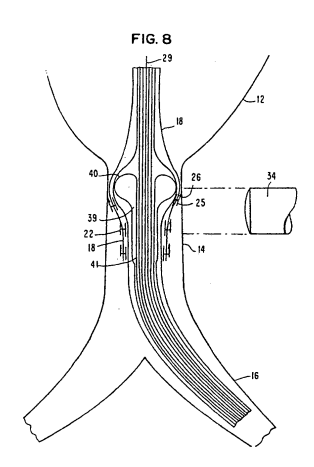


FIG.9

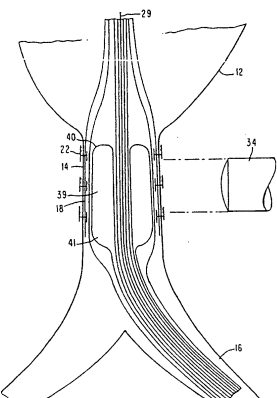


FIG. 10

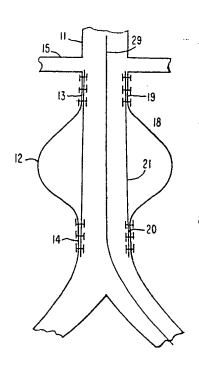


FIG. 11

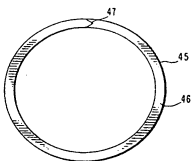


FIG. 13

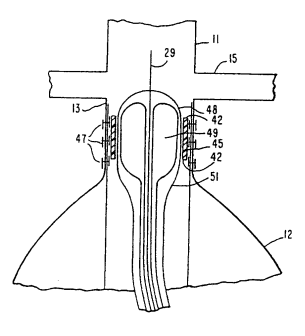
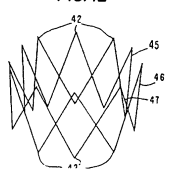
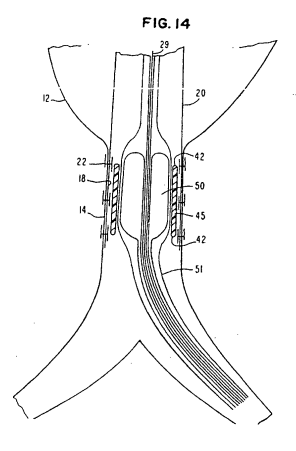
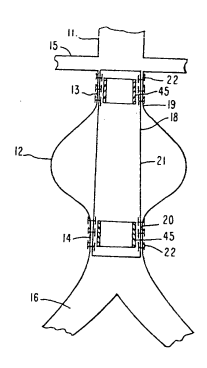


FIG. 12









国際調査報告

. CLABBISICATION OF BUSICET MATTER Trees		.176290703322
IPC (5:: A61F 2/06		
U.S.Cl.: 623/1		
# FILDS STATEMED		
Constitution State	orumention bearings .	
(2)	Crossification bemans	
U.S. 623/1		
606/153,191.198,20 600/36,37	00	
Derumentan berrang	phone from the many Detumentation of the Party Seprence to	
	manie as minness in the 1 mes provinces	
M. DOCUMENTS COMBIDERED TO BE RELEVANT II		
propers * Cashen of Desument, 1- arm indicator, pro-		
		: Midebid to Clam. No
X US. A. 3.815.578 (BUCALO) 11	I June 1974	
* FIRMES 4 to 10 and Can	sm 5. line 6 to column	l-4 and f
t. line 3.	0 10 (010)	2 and 7-13
X.P US. A 4 877 875 (Tayrens)		
	October 1989	I and f
		7 and 7-15
disclosure relevant thereto.		, and 1-13
Y 13. A. 4 567 506 (VORUMENA)		
	07 January 1986	5 and 7-13
See Figures 2 and 5; Column	4, lines 28-47,	1 1
		:
!		
i .		
<i>t</i>		
·		
* Sacrar estagance of page appulation; 11	or propriet outside the second of the second	100 mts.ms.ms.ms.
"A" speament pathing the general state of the art which is in contidues to be of porticular reservance.	or Propriet data and that in good	
.E. bisses the makes and bedreade on at outs the sectionary		many applicable to
"5" detained units may have pounts on proper stamped to proper a proper or proper may have properties a specifical." "O" annumer of the properties of the pr		distance to Equipment to
Explica or book tooking tookon int aboution)	"Y" Document of particular reserve	
"O" pagement consisting to an eral disclination, use, sometimes of		
"P" datament authorized prior to the internessings filing bate by leter from the director data Exemple.	make, such apmendion comp	operang is a statem trade
	"6" encument measure of the comp	Potent female
. EERTIFICATION		
ole of the Atival Computer of the International Seprent	Date of Impring of the Imprinational &	Pro Asses I
21 Augus: 1990		
	26 OCT 1990	!
arrana branches Australia		
ISA/US	Paul Prebilic payers	vito Azzum

PURTHER IN	DEPATION CONTINUED FROM THE SECOND SHEET
1 1	· 1
1 1	
1 :	į
1 1	ļ
1 1	i
1 1	
1	
1	
1	1
	ATIONS WHERE CERTAIN CLAIMS WIRF FOUND UNBEARCHARLE!
· M com num	d sporch report has not been extended on respect of sarian sweets where Article 1517 (a) for the tendency resord a parts: 1.6. Records inter token to supart interer I not commit to be apprehend by line distinction, namely.
,, ,	The latter was a service to the secured to be provided by the depotent, namely
or there	relates to a method of treatment of the human body by surgery by; see PCT Rule 39.1(iv).
2 Co 24	perp De layae tray relate te aerts et tre internetianal apprication that de ren camply win the practices thatter on attent tres no meaningful international brocks can be corried ast 1, appointship;
	the same and the s
> () com	The second first the paperson rapine for distinct in appropriate with the second and third commercial \$"
PCT Aur 6	
	ATIONS WHERE UNITY OF INVENTION IS LACKING!
This Improstional	Sears tung Authority loung multiple insolvens in Emp internitment provideran as tellams.
	TO padding has a parch have made to have part to be a part of the same of the
of the Interior	ee meditional operatives were timosy soul by the popularit, this international court hopping cours on positional claims Prompt copiession.
140 to 10000 to 10000	w of the required page-weet byers lighs were limet, paid by the applicant, plic laternatical season requir square gold of the imbrillational pagestion to refich last were boid. Specifically Stande:
	The same of the sa
2.0	NAME OF THE PARTY
	beditional sapern food wars simory bear py file application. Consequently, this international aperch report is restricted to form ministered in the creating; it is careful by John Numbers;
• 🗆 •• •• •••	able citims town be scottled minors a on justifying per postions. The standard to the same
Armon on Property	able claims Eavin de scorence wishout affem lybifging per produces, the international Boarching Authories die Apt It of the debitional loss.
□ 1~ menon	pi nearch less were accompanies by eponcem's program
	companies the payment of operano proces loss.
OF TOTAL PARK CO.	